

## АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 июня 2005 г. N 66а

#### О СОЗДАНИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БЕРЕГОВОЙ СКЛОН Р. ТОМИ МЕЖДУ П. АНИКИНО, П. СИНИЙ УТЕС И АВТОДОРОГОЙ ТОМСК - КОЛАРОВО"

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 11.07.2008 N 144а, от 06.10.2008 N 202а, от 23.09.2011 N 290а,  
от 30.12.2013 N 587а, от 09.10.2014 N 381а, от 09.11.2015 N 401а,  
от 25.02.2022 N 55а)

В целях сохранения уникального природного и культурно-исторического комплекса, обладающего высоким рекреационным и научно-познавательным потенциалом, предотвращения оползневого явления берегового склона р. Томи между п. Аникино, п. Синий Утес и автодорогой Томск - Коларово, в соответствии с Федеральным [законом](#) от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" и [Законом](#) Томской области от 12 августа 2005 года N 134-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях в Томской области" постановляю:

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 11.07.2008 N 144а)

1. Создать особо охраняемую природную территорию рекреационного назначения областного значения "Береговой склон р. Томи между п. Аникино, п. Синий Утес и автодорогой Томск - Коларово".

(п. 1 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 25.02.2022 N 55а)

2. Утвердить:

1) [Положение](#) о территории рекреационного назначения областного значения "Береговой склон р. Томи между п. Аникино, п. Синий Утес и автодорогой Томск - Коларово" согласно приложению N 1 к настоящему постановлению;

2) [Описание](#) местоположения границ территории рекреационного назначения областного значения "Береговой склон р. Томи между п. Аникино, п. Синий Утес и автодорогой Томск - Коларово" согласно приложению N 2 к настоящему постановлению.

(п. 2 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 25.02.2022 N 55а)

3. Утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 25.02.2022 N 55а.

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 25.02.2022 N 55а.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию.

(в ред. постановлений Администрации Томской области от 30.12.2013 N 587а, от 25.02.2022 N 55а)

Глава Администрации  
(Губернатор)  
В.М.КРЕСС

Приложение N 1

Утверждено  
постановлением  
Администрации Томской области  
от 16.06.2005 N 66а

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЛАСТНОГО  
ЗНАЧЕНИЯ  
"БЕРЕГОВОЙ СКЛОН Р. ТОМИ МЕЖДУ П. АНИКИНО, П. СИНИЙ УТЕС  
И АВТОДОРОГОЙ ТОМСК - КОЛАРОВО"**

Список изменяющих документов  
(введено [постановлением](#) Администрации Томской области  
от 25.02.2022 N 55а)

**1. Общие положения**

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с [Конституцией](#) Российской Федерации, [Земельным кодексом](#) Российской Федерации, федеральными законами от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", [Законом](#) Томской области от 12 августа 2005 года N 134-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях в Томской области".

2. Береговой склон р. Томи между п. Аникино, п. Синий Утес и автодорогой Томск - Коларово объявляется особо охраняемой природной территорией - территорией рекреационного назначения областного значения. Береговой склон р.

Томи между п. Аникино, п. Синий Утес и автодорогой Томск - Коларово (далее - Территория рекреационного назначения) расположен в границах Томского района на землях сельскохозяйственного назначения, его площадь составляет 454 га.

3. Объявление Территории рекреационного назначения особо охраняемой природной территорией областного значения не влечет за собой изъятие занимаемых ею земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

4. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на Территории рекреационного назначения осуществляют:

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области на особо охраняемых природных территориях регионального значения, которые не находятся под управлением подведомственного Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области областного государственного бюджетного учреждения;

подведомственное Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области областное государственное бюджетное учреждение в отношении управляемых им особо охраняемых природных территорий регионального значения.

5. Управление Территорией рекреационного назначения осуществляют Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и областное государственное бюджетное учреждение "Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования" (далее - ОГБУ "Облкомприрода").

6. Обеспечение режима особой охраны Территории рекреационного назначения осуществляется в пределах средств, предусмотренных законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период на финансирование расходов по разделу "Охрана окружающей среды", и других не запрещенных законодательством источников.

## **2. Цель и задачи создания Территории рекреационного назначения**

7. Территория рекреационного назначения создается с целью сохранения природного комплекса, имеющего значительную научную, историческую, эстетическую, экологическую, рекреационную ценность.

8. Задачами создания Территории рекреационного назначения являются:

1) сохранение природных и историко-культурных ландшафтов;

2) сохранение природных и археологических памятников;

3) сохранение уникальных растительных сообществ, редких и исчезающих видов растений и животных;

4) создание условий для отдыха населения и сохранение рекреационных ресурсов;

5) разработка и внедрение методов охраны природы в условиях рекреационного использования территории.

### **3. Режим особой охраны Территории рекреационного назначения**

9. На Территории рекреационного назначения выделяются две функциональные зоны:

1) заповедная зона, включающая в себя наиболее ценные природные и историко-культурные ландшафты;

2) зона активного отдыха, расположенная вдоль восточной границы Территории рекреационного назначения, с возможностью размещения рекреационных объектов: освещаемых лыжных трасс, велосипедных и пешеходных дорожек, а также элементов рекламы, пропагандирующих традиции местного населения, площадок для стоянок автотранспортных средств.

10. На Территории рекреационного назначения запрещаются:

1) распашка земель, за исключением распашки для проведения мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов;

2) строительство зданий и сооружений, за исключением деятельности в соответствии с целевым назначением ранее предоставленных земельных участков;

3) предоставление земельных участков под строительство, любые виды застройки (в том числе для временных сооружений), для садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства и дачного строительства, а также для организации стоянок автотранспортных средств, за исключением размещения объектов туристской инфраструктуры на территории зоны активного отдыха;

4) выполнение работ по геологическому изучению недр, поиску, разведке и добыче полезных ископаемых;

5) строительство новых линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;

6) мойка механических транспортных средств;

7) стоянка и проезд механических транспортных средств вне существующих дорог, за исключением стоянки и проезда в целях обеспечения функционирования и сохранения Территории рекреационного назначения, ухода за лесными насаждениями, проведения противопожарного обустройства лесов, проведения мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров и тушения лесных пожаров;

8) проведение рубок лесных насаждений, кроме рубок ухода и санитарно-

оздоровительных мероприятий;

9) уничтожение, повреждение деревьев, кустарников и других жизненных форм растений;

10) сбор растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Томской области;

11) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;

12) выжигание растительности и разведение костров вне специально отведенных мест;

13) переработка древесины и иных лесных ресурсов;

14) добыча объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты;

15) действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира;

16) любая деятельность, приводящая к нарушению почвенно-растительного покрова, за исключением разрешенных видов деятельности на территории зоны активного отдыха;

17) размещение стоянок транспортных средств, кроме мест, специально отведенных и оборудованных под площадки для стоянок транспортных средств на территории зоны активного отдыха;

18) устройство объектов размещения отходов производства и потребления, скотомогильников, размещение мест накопления отходов производства и потребления;

19) размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов;

20) проведение гидромелиоративных работ;

21) использование ядохимикатов;

22) разбивка туристических стоянок вне специально отведенных мест;

23) уничтожение или повреждение информационных и предупреждающих знаков, шлагбаумов, граничных столбов, а также оборудованных мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревьях.

11. На территории зоны активного отдыха разрешается размещение объектов туристской инфраструктуры: освещаемых лыжных трасс, велосипедных и пешеходных дорожек, элементов рекламы, пропагандирующих традиции местного населения, площадок для стоянок транспортных средств.

12. На Территории рекреационного назначения разрешается деятельность в соответствии с целевым назначением земель на ранее предоставленных земельных участках.

13. Разрешается размещение временных строений и сооружений в целях выполнения задач Территории рекреационного назначения.

14. Границы Территории рекреационного назначения обозначаются на местности предупреждающими и информационными знаками.

#### **4. Охрана Территории рекреационного назначения и ответственность за нарушение режима особой охраны**

15. Меры по пресечению нарушений установленного режима особой охраны Территории рекреационного назначения осуществляют Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и ОГБУ "Облкомприрода" в пределах установленных законодательством полномочий.

16. Все физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны Территории рекреационного назначения и несут за его нарушение установленную действующим законодательством ответственность.

Приложение N 2

Утверждено  
постановлением  
Администрации Томской области  
от 16.06.2005 N 66а

### **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БЕРЕГОВОЙ СКЛОН Р. ТОМИ МЕЖДУ П. АНИКИНО, П. СИНИЙ УТЕС И АВТОДОРОГОЙ ТОМСК - КОЛАРОВО" (ДАЛЕЕ - ОБЪЕКТ)**

Список изменяющих документов  
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области  
от 25.02.2022 N 55а)

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>N</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>

п/ п		
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, Томский район, между п. Аникино и п. Синий Утес
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4540000 м <sup>2</sup> +/- 18600 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Объект расположен на землях сельскохозяйственного назначения. Зона активного отдыха располагается вдоль восточной границы территории рекреационного назначения областного значения "Береговой склон р. Томи между п. Аникино, п. Синий Утес и автодорогой Томск - Коларово" и имеет вид полосы шириной 50 м.</p> <p>Ограничения установлены <a href="#">Положением</a> об особо охраняемой природной территории рекреационного назначения областного значения "Береговой склон р. Томи между п. Аникино, п. Синий Утес и автодорогой Томск - Коларово", утвержденным постановлением Администрации Томской области от 16.06.2005 N 66а "О создании особо охраняемой природной территории рекреационного назначения областного значения "Береговой склон р. Томи между п. Аникино, п. Синий Утес и автодорогой Томск - Коларово"</p>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 70, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1.	340799,1	4325926,7 5	Картометрический метод	2,5	-
2.	340836,3	4326020,2 1	Картометрический метод	2,5	-
3.	340823,0 5	4326080,9 3	Картометрический метод	2,5	-
4.	340805,1 6	4326118,5 9	Картометрический метод	2,5	-
5.	340814,6 8	4326163	Картометрический метод	2,5	-
6.	340810,3 5	4326214,4 7	Картометрический метод	2,5	-
7.	340819,8 7	4326273,3 4	Картометрический метод	2,5	-
8.	340786,1 3	4326328,6 5	Картометрический метод	2,5	-
9.	340756,3	4326408,7 8	Картометрический метод	2,5	-
10.	340712,3 2	4326421,7 5	Картометрический метод	2,5	-
11.	340683,1 9	4326438,4 2	Картометрический метод	2,5	-
12.	340634,7 5	4326477,1 9	Картометрический метод	2,5	-
13.	340587,1 7	4326511,9 1	Картометрический метод	2,5	-
14.	340572,4 7	4326568,4 1	Картометрический метод	2,5	-
15.	340538,7 3	4326588,7 2	Картометрический метод	2,5	-
16.	340511,0 5	4326612,0 6	Картометрический метод	2,5	-
17.	340429,9 2	4326593,0 3	Картометрический метод	2,5	-



18.	340406,3 8	4326517,8 9	Картометрический метод	2,5	-
19.	340408,1 1	4326343,6 4	Картометрический метод	2,5	-
20.	340466,0 7	4326191,2 6	Картометрический метод	2,5	-
21.	340594,9 6	4326191,5 7	Картометрический метод	2,5	-
22.	340594,9 6	4326152,3	Картометрический метод	2,5	-
23.	340466,3 5	4326134,5 6	Картометрический метод	2,5	-
24.	340335,5 1	4326128,5 1	Картометрический метод	2,5	-
25.	340281,9 9	4326155,3 2	Картометрический метод	2,5	-
26.	339993,5 5	4326161,4 6	Картометрический метод	2,5	-
27.	339977,8 6	4326098,0 7	Картометрический метод	2,5	-
28.	339926,3 2	4326059,9 4	Картометрический метод	2,5	-
29.	339861,2 8	4326109,0 9	Картометрический метод	2,5	-
30.	339759,9 3	4326234,0 6	Картометрический метод	2,5	-
31.	339720,6 1	4326401,2 2	Картометрический метод	2,5	-
32.	339810,4 8	4326486,8 3	Картометрический метод	2,5	-
33.	339805,4 1	4326770,6 1	Картометрический метод	2,5	-
34.	339545,6 9	4326747,3 2	Картометрический метод	2,5	-
35.	339000,3	4326690,0	Картометрический	2,5	-

	7	1	ий метод		
36.	338536,6 9	4326520,3 6	Картометрическ ий метод	2,5	-
37.	338447,1 3	4326504,3 7	Картометрическ ий метод	2,5	-
38.	338389,5 6	4326488,3 7	Картометрическ ий метод	2,5	-
39.	338295,2 1	4326469,1 8	Картометрическ ий метод	2,5	-
40.	338045,2	4326434,0 7	Картометрическ ий метод	2,5	-
41.	337682,1 1	4326269,7 6	Картометрическ ий метод	2,5	-
42.	337345,4 3	4326189,3	Картометрическ ий метод	2,5	-
43.	337202,7 2	4326141,7 3	Картометрическ ий метод	2,5	-
44.	337116,9 1	4326108,1 5	Картометрическ ий метод	2,5	-
45.	336898,6 5	4326005,5 6	Картометрическ ий метод	2,5	-
46.	336178,6 9	4325691,3 2	Картометрическ ий метод	2,5	-
47.	336125,4 4	4325660,1 7	Картометрическ ий метод	2,5	-
48.	336070,3 7	4325645,2 8	Картометрическ ий метод	2,5	-
49.	335861,0 9	4325539,6 7	Картометрическ ий метод	2,5	-
50.	335584,8 9	4325395,7 3	Картометрическ ий метод	2,5	-
51.	335435,1 3	4325327,7	Картометрическ ий метод	2,5	-
52.	335398,9 1	4325273,2 7	Картометрическ ий метод	2,5	-

53.	335143,5 6	4324784,7	Картометрический метод	2,5	-
54.	335465,5 7	4324619,8 2	Картометрический метод	2,5	-
55.	335531,3 3	4324554,4	Картометрический метод	2,5	-
56.	335573,9 9	4324429,0 6	Картометрический метод	2,5	-
57.	335505,0 1	4324372,4 6	Картометрический метод	2,5	-
58.	335467,9 7	4324293,1 6	Картометрический метод	2,5	-
59.	335428,9 6	4324264,2 4	Картометрический метод	2,5	-
60.	335390,4 9	4324218,5	Картометрический метод	2,5	-
61.	335357,2 3	4324188,8 6	Картометрический метод	2,5	-
62.	335324,5 9	4324189,4 2	Картометрический метод	2,5	-
63.	335292,2 4	4324227,7	Картометрический метод	2,5	-
64.	335191,6 1	4324111,8 2	Картометрический метод	2,5	-
65.	335159,6 4	4324164,1 1	Картометрический метод	2,5	-
66.	335149,4 3	4324148,8 2	Картометрический метод	2,5	-
67.	335152,4 8	4324131,6 5	Картометрический метод	2,5	-
68.	335177,6 2	4324105,2 5	Картометрический метод	2,5	-
69.	335178,2 5	4324080,7 4	Картометрический метод	2,5	-
70.	335162,5	4324068,8	Картометрический метод	2,5	-

	3	1	ий метод		
71.	335092,2 4	4324072,5 7	Картометрическ ий метод	2,5	-
72.	335046,2 7	4324061,8 9	Картометрическ ий метод	2,5	-
73.	335011,0 7	4324023,5 6	Картометрическ ий метод	2,5	-
74.	334980,9	4324005,9 5	Картометрическ ий метод	2,5	-
75.	334953,8 9	4323985,2 2	Картометрическ ий метод	2,5	-
76.	334926,8 6	4323951,2 8	Картометрическ ий метод	2,5	-
77.	334918,0 5	4323908,9 2	Картометрическ ий метод	2,5	-
78.	334909	4323880,5 2	Картометрическ ий метод	2,5	-
79.	334837,7 9	4323863,2 3	Картометрическ ий метод	2,5	-
80.	334798,6 6	4323876,5	Картометрическ ий метод	2,5	-
81.	334771,6 3	4323875,2 4	Картометрическ ий метод	2,5	-
82.	334752,9 1	4323845,7	Картометрическ ий метод	2,5	-
83.	334760,6	4323817,1 8	Картометрическ ий метод	2,5	-
84.	334724,5	4323799,1 9	Картометрическ ий метод	2,5	-
85.	334698,7 3	4323778,4 6	Картометрическ ий метод	2,5	-
86.	334662,9 1	4323769,0 3	Картометрическ ий метод	2,5	-
87.	334628,3 5	4323750,1 8	Картометрическ ий метод	2,5	-

88.	334611,8 3	4323731,3 3	Картометрический метод	2,5	-
89.	334603,8 3	4323708,7	Картометрический метод	2,5	-
90.	334580,3 4	4323695,6 2	Картометрический метод	2,5	-
91.	334549,7 9	4323672,2 5	Картометрический метод	2,5	-
92.	334532,1 9	4323636,4 3	Картометрический метод	2,5	-
93.	334513,9 7	4323618,8 2	Картометрический метод	2,5	-
94.	334492,0 8	4323628,8 6	Картометрический метод	2,5	-
95.	334457,7 4	4323657,8 5	Картометрический метод	2,5	-
96.	334434,8 5	4323666,2 4	Картометрический метод	2,5	-
97.	334424,3	4323660,7 7	Картометрический метод	2,5	-
98.	334402,4	4323659,5 7	Картометрический метод	2,5	-
99.	334402,7 1	4323648,0 3	Картометрический метод	2,5	-
100.	334380,9 1	4323645,0 3	Картометрический метод	2,5	-
101.	334401,6 1	4323612,8	Картометрический метод	2,5	-
102.	334391,9 7	4323589,8 9	Картометрический метод	2,5	-
103.	334401,6 1	4323574,4	Картометрический метод	2,5	-
104.	334407,2 9	4323541,0 6	Картометрический метод	2,5	-
105.	334353,2	4323547,7	Картометрический метод	2,5	-

	1	4	ий метод		
106.	334347,2	4323559,9	Картометрический метод	2,5	-
107.	334338,8 9	4323602,1 4	Картометрический метод	2,5	-
108.	334299,0 2	4323602,1 4	Картометрический метод	2,5	-
109.	334271,5 4	4323589,9 4	Картометрический метод	2,5	-
110.	334252,4 7	4323542,6 2	Картометрический метод	2,5	-
111.	334173,4 8	4323475,8 1	Картометрический метод	2,5	-
112.	334220,3 5	4323371,6 4	Картометрический метод	2,5	-
113.	334247,7 1	4323378,6 5	Картометрический метод	2,5	-
114.	334270,9 9	4323393,9	Картометрический метод	2,5	-
115.	334299,0 2	4323427,3 9	Картометрический метод	2,5	-
116.	334336,4 1	4323433,5	Картометрический метод	2,5	-
117.	334358,5 4	4323471,6 5	Картометрический метод	2,5	-
118.	334436,3 8	4323504,4 6	Картометрический метод	2,5	-
119.	334458,0 3	4323507,5 9	Картометрический метод	2,5	-
120.	334511,4 5	4323498,7 9	Картометрический метод	2,5	-
121.	334537,2 2	4323507,5 9	Картометрический метод	2,5	-
122.	334551,0 4	4323522,0 4	Картометрический метод	2,5	-

123.	334592,5 2	4323537,7 6	Картометрический метод	2,5	-
124.	334628,3 5	4323555,9 8	Картометрический метод	2,5	-
125.	334686,1 6	4323598,7 2	Картометрический метод	2,5	-
126.	334703,1 4	4323623,2 3	Картометрический метод	2,5	-
127.	334706,2 8	4323646,4 8	Картометрический метод	2,5	-
128.	334722,6 1	4323667,2 2	Картометрический метод	2,5	-
129.	334757,8 1	4323691,7 3	Картометрический метод	2,5	-
130.	334802,4 3	4323707,4 4	Картометрический метод	2,5	-
131.	334836,9 9	4323745,7 7	Картометрический метод	2,5	-
132.	334891,6 7	4323752,6 9	Картометрический метод	2,5	-
133.	334958,9 1	4323802,9 6	Картометрический метод	2,5	-
134.	334974,6 2	4323828,1	Картометрический метод	2,5	-
135.	334980,2 8	4323846,3 3	Картометрический метод	2,5	-
136.	334997,2 8	4323850,0 5	Картометрический метод	2,5	-
137.	335014,8 4	4323867,0 7	Картометрический метод	2,5	-
138.	335020,0 4	4323882,2 2	Картометрический метод	2,5	-
139.	335033,7	4323898,4 9	Картометрический метод	2,5	-
140.	335064,0	4323923,2	Картометрический метод	2,5	-

	7	5	ий метод		
141.	335187,0 4	4323995,2 7	Картометрическ ий метод	2,5	-
142.	335287,6	4324074,4 6	Картометрическ ий метод	2,5	-
143.	335311,8	4324084,0 5	Картометрическ ий метод	2,5	-
144.	335340,3 9	4324083,2 6	Картометрическ ий метод	2,5	-
145.	335364,9	4324105,0 9	Картометрическ ий метод	2,5	-
146.	335445	4324170,5 4	Картометрическ ий метод	2,5	-
147.	335491,8 4	4324203,9 2	Картометрическ ий метод	2,5	-
148.	335528,9 2	4324239,1 1	Картометрическ ий метод	2,5	-
149.	335563,4 9	4324301,9 6	Картометрическ ий метод	2,5	-
150.	335663,8 2	4324375,8 2	Картометрическ ий метод	2,5	-
151.	335714,9 8	4324424,3 4	Картометрическ ий метод	2,5	-
152.	335782,3 6	4324440,2	Картометрическ ий метод	2,5	-
153.	335812,7 4	4324471,9	Картометрическ ий метод	2,5	-
154.	335985,8 1	4324598,7 3	Картометрическ ий метод	2,5	-
155.	336014,8 8	4324644,9 7	Картометрическ ий метод	2,5	-
156.	336057,0 4	4324671,5 4	Картометрическ ий метод	2,5	-
157.	336133,7 8	4324711,0 2	Картометрическ ий метод	2,5	-



158.	336239,4 6	4324773,1 1	Картометрический метод	2,5	-
159.	336316,0 9	4324829,9 3	Картометрический метод	2,5	-
160.	336506,4	4325008,9 2	Картометрический метод	2,5	-
161.	336651,0 1	4325091,8 6	Картометрический метод	2,5	-
162.	336700,7	4325140,9 7	Картометрический метод	2,5	-
163.	336764,3 4	4325179,8 5	Картометрический метод	2,5	-
164.	336804,4 9	4325204,1 9	Картометрический метод	2,5	-
165.	336866,6	4325237,3 3	Картометрический метод	2,5	-
166.	336915,8 3	4325256,4 7	Картометрический метод	2,5	-
167.	336980,3	4325279,9 2	Картометрический метод	2,5	-
168.	337034,7 8	4325310,3 1	Картометрический метод	2,5	-
169.	337082,9 7	4325370,7 8	Картометрический метод	2,5	-
170.	337203,6 2	4325434,2 8	Картометрический метод	2,5	-
171.	337353,9 1	4325519,6 7	Картометрический метод	2,5	-
172.	337482,8 4	4325602,6 4	Картометрический метод	2,5	-
173.	337690,9 7	4325640,3 8	Картометрический метод	2,5	-
174.	337776,2 1	4325658,9 1	Картометрический метод	2,5	-
175.	337831,8	4325666,8	Картометрический метод	2,5	-

		5	ий метод		
176.	337888,4 5	4325673,2	Картометрическ ий метод	2,5	-
177.	337983,7 5	4325688,5 6	Картометрическ ий метод	2,5	-
178.	338161,1	4325706,3 9	Картометрическ ий метод	2,5	-
179.	338219,9 4	4325706,3 9	Картометрическ ий метод	2,5	-
180.	338378,5 5	4325729,0 7	Картометрическ ий метод	2,5	-
181.	338520,8 3	4325713,6 2	Картометрическ ий метод	2,5	-
182.	338633,7 5	4325719,0 9	Картометрическ ий метод	2,5	-
183.	338729,3 5	4325711,2 1	Картометрическ ий метод	2,5	-
184.	338867,9	4325705,8 8	Картометрическ ий метод	2,5	-
185.	339014,3 9	4325722,2 6	Картометрическ ий метод	2,5	-
186.	339292,5 6	4325694,4 3	Картометрическ ий метод	2,5	-
187.	339497,4 1	4325700,6 1	Картометрическ ий метод	2,5	-
188.	339584,5 3	4325709,8 6	Картометрическ ий метод	2,5	-
189.	339638,7 1	4325719,1 1	Картометрическ ий метод	2,5	-
190.	339734,4 3	4325745,3	Картометрическ ий метод	2,5	-
191.	339870,8 9	4325807,5 8	Картометрическ ий метод	2,5	-
192.	340045,8 9	4325798,9 3	Картометрическ ий метод	2,5	-

193.	340146,9 1	4325800,6 6	Картометрический метод	2,5	-
194.	340256,1 8	4325798,2 1	Картометрический метод	2,5	-
195.	340399,4 7	4325806,7 2	Картометрический метод	2,5	-
196.	340578,8 3	4325843,0 5	Картометрический метод	2,5	-
197.	340736,2 4	4325891,4 9	Картометрический метод	2,5	-
1.	340799,1	4325926,7 5	Картометрический метод	2,5	-

**Географические координаты характерных точек на плане границ объекта**

N точки	Координаты WGS-84	
	Широта	Долгота
1.	56°23'56,22"	84°57'44,77"
2.	56°23'57,36"	84°57'50,25"
3.	56°23'56,9"	84°57'53,78"
4.	56°23'56,3"	84°57'55,95"
5.	56°23'56,58"	84°57'58,55"
6.	56°23'56,41"	84°58'1,55"
7.	56°23'56,69"	84°58'4,99"
8.	56°23'55,56"	84°58'8,18"
9.	56°23'54,55"	84°58'12,82"
10.	56°23'53,12"	84°58'13,53"
11.	56°23'52,17"	84°58'14,47"
12.	56°23'50,58"	84°58'16,68"
13.	56°23'49,03"	84°58'18,65"
14.	56°23'48,52"	84°58'21,93"

15.	56°23'47,42"	84°58'23,08"
16.	56°23'46,51"	84°58'24,41"
17.	56°23'43,9"	84°58'23,21"
18.	56°23'43,18"	84°58'18,81"
19.	56°23'43,34"	84°58'8,66"
20.	56°23'45,3"	84°57'59,84"
21.	56°23'49,46"	84°57'59,99"
22.	56°23'49,49"	84°57'57,7"
23.	56°23'45,34"	84°57'56,53"
24.	56°23'41,11"	84°57'56,04"
25.	56°23'39,37"	84°57'57,55"
26.	56°23'30,04"	84°57'57,61"
27.	56°23'29,57"	84°57'53,89"
28.	56°23'27,93"	84°57'51,62"
29.	56°23'25,8"	84°57'54,42"
30.	56°23'22,45"	84°58'1,59"
31.	56°23'21,08"	84°58'11,29"
32.	56°23'23,94"	84°58'16,37"
33.	56°23'23,61"	84°58'32,91"
34.	56°23'15,22"	84°58'31,28"
35.	56°22'57,63"	84°58'27,36"
36.	56°22'42,74"	84°58'16,99"
37.	56°22'39,86"	84°58'15,97"
38.	56°22'38,01"	84°58'14,98"
39.	56°22'34,97"	84°58'13,76"
40.	56°22'26,91"	84°58'11,45"
41.	56°22'15,26"	84°58'1,5"
42.	56°22'4,43"	84°57'56,46"

43.	56°21'59,84"	84°57'53,54"
44.	56°21'57,09"	84°57'51,5"
45.	56°21'50,09"	84°57'45,3"
46.	56°21'27"	84°57'26,25"
47.	56°21'25,3"	84°57'24,38"
48.	56°21'23,53"	84°57'23,46"
49.	56°21'16,82"	84°57'17,09"
50.	56°21'7,98"	84°57'8,43"
51.	56°21'3,18"	84°57'4,31"
52.	56°21'2,04"	84°57'1,11"
53.	56°20'54,06"	84°56'32,41"
54.	56°21'4,56"	84°56'23,14"
55.	56°21'6,73"	84°56'19,4"
56.	56°21'8,18"	84°56'12,14"
57.	56°21'5,98"	84°56'8,78"
58.	56°21'4,83"	84°56'4,12"
59.	56°21'3,58"	84°56'2,4"
60.	56°21'2,36"	84°55'59,7"
61.	56°21'1,3"	84°55'57,94"
62.	56°21'0,25"	84°55'57,94"
63.	56°20'59,18"	84°56'0,13"
64.	56°20'55,99"	84°55'53,29"
65.	56°20'54,93"	84°55'56,3"
66.	56°20'54,61"	84°55'55,4"
67.	56°20'54,72"	84°55'54,4"
68.	56°20'55,55"	84°55'52,89"
69.	56°20'55,58"	84°55'51,46"
70.	56°20'55,08"	84°55'50,75"

71.	56°20'52,8"	84°55'50,9"
72.	56°20'51,32"	84°55'50,23"
73.	56°20'50,21"	84°55'47,97"
74.	56°20'49,24"	84°55'46,91"
75.	56°20'48,38"	84°55'45,68"
76.	56°20'47,53"	84°55'43,67"
77.	56°20'47,27"	84°55'41,2"
78.	56°20'46,99"	84°55'39,54"
79.	56°20'44,7"	84°55'38,46"
80.	56°20'43,43"	84°55'39,19"
81.	56°20'42,55"	84°55'39,09"
82.	56°20'41,96"	84°55'37,35"
83.	56°20'42,23"	84°55'35,7"
84.	56°20'41,07"	84°55'34,62"
85.	56°20'40,25"	84°55'33,38"
86.	56°20'39,1"	84°55'32,8"
87.	56°20'37,99"	84°55'31,67"
88.	56°20'37,47"	84°55'30,55"
89.	56°20'37,22"	84°55'29,23"
90.	56°20'36,47"	84°55'28,44"
91.	56°20'35,49"	84°55'27,05"
92.	56°20'34,95"	84°55'24,95"
93.	56°20'34,37"	84°55'23,91"
94.	56°20'33,65"	84°55'24,47"
95.	56°20'32,53"	84°55'26,12"
96.	56°20'31,78"	84°55'26,59"
97.	56°20'31,44"	84°55'26,26"
98.	56°20'30,74"	84°55'26,16"

99.	56°20'30,75"	84°55'25,49"
100.	56°20'30,05"	84°55'25,3"
101.	56°20'30,74"	84°55'23,44"
102.	56°20'30,44"	84°55'22,1"
103.	56°20'30,76"	84°55'21,21"
104.	56°20'30,96"	84°55'19,27"
105.	56°20'29,21"	84°55'19,61"
106.	56°20'29,01"	84°55'20,31"
107.	56°20'28,72"	84°55'22,76"
108.	56°20'27,43"	84°55'22,72"
109.	56°20'26,55"	84°55'21,98"
110.	56°20'25,96"	84°55'19,21"
111.	56°20'23,44"	84°55'15,24"
112.	56°20'25,01"	84°55'9,22"
113.	56°20'25,89"	84°55'9,66"
114.	56°20'26,64"	84°55'10,57"
115.	56°20'27,53"	84°55'12,55"
116.	56°20'28,73"	84°55'12,94"
117.	56°20'29,42"	84°55'15,18"
118.	56°20'31,92"	84°55'17,17"
119.	56°20'32,62"	84°55'17,37"
120.	56°20'34,35"	84°55'16,92"
121.	56°20'35,18"	84°55'17,45"
122.	56°20'35,62"	84°55'18,31"
123.	56°20'36,95"	84°55'19,27"
124.	56°20'38,1"	84°55'20,36"
125.	56°20'39,94"	84°55'22,91"
126.	56°20'40,48"	84°55'24,35"

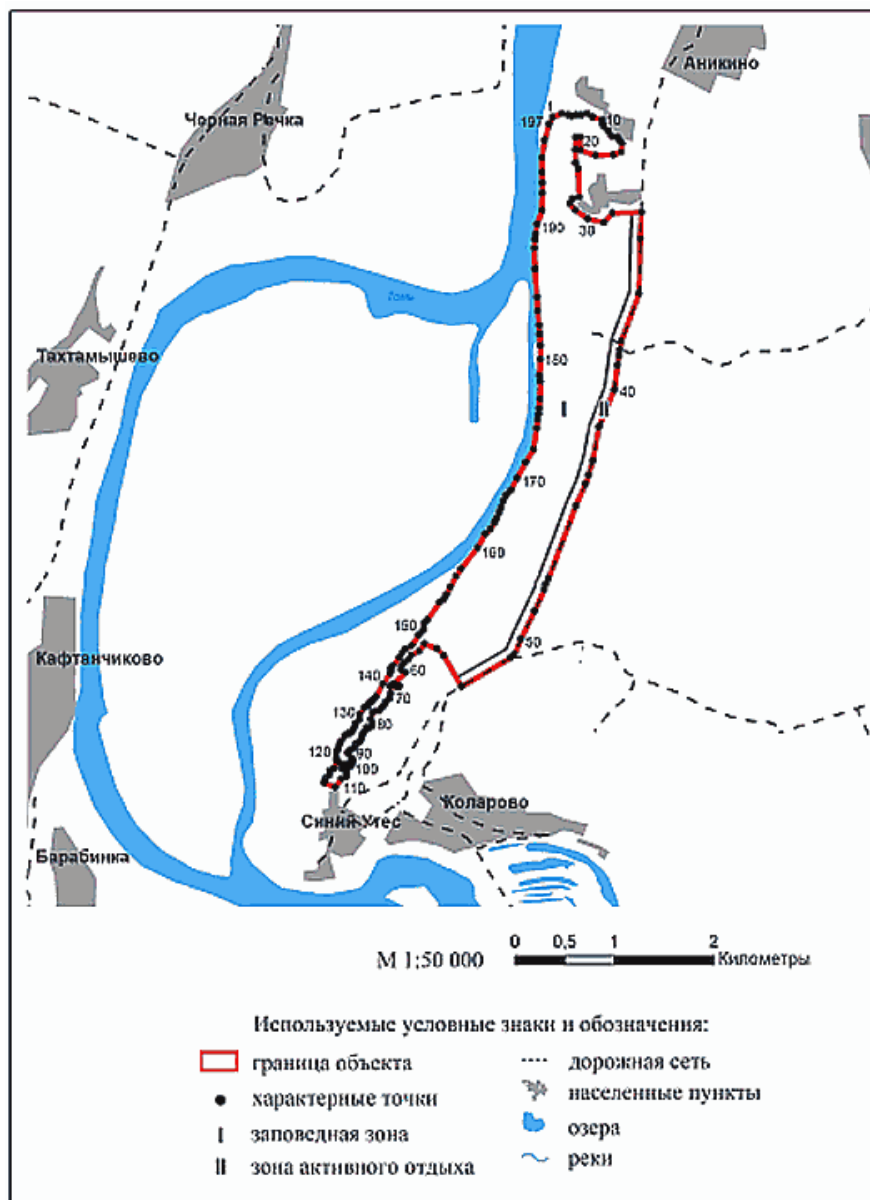
127.	56°20'40,57"	84°55'25,71"
128.	56°20'41,08"	84°55'26,93"
129.	56°20'42,21"	84°55'28,39"
130.	56°20'43,64"	84°55'29,35"
131.	56°20'44,74"	84°55'31,62"
132.	56°20'46,5"	84°55'32,08"
133.	56°20'48,65"	84°55'35,07"
134.	56°20'49,14"	84°55'36,55"
135.	56°20'49,31"	84°55'37,62"
136.	56°20'49,86"	84°55'37,85"
137.	56°20'50,42"	84°55'38,86"
138.	56°20'50,58"	84°55'39,75"
139.	56°20'51,01"	84°55'40,71"
140.	56°20'51,98"	84°55'42,18"
141.	56°20'55,91"	84°55'46,5"
142.	56°20'59,12"	84°55'51,21"
143.	56°20'59,9"	84°55'51,79"
144.	56°21'0,82"	84°55'51,77"
145.	56°21'1,6"	84°55'53,07"
146.	56°21'4,15"	84°55'56,96"
147.	56°21'5,65"	84°55'58,95"
148.	56°21'6,83"	84°56'1,04"
149.	56°21'7,91"	84°56'4,73"
150.	56°21'11,11"	84°56'9,13"
151.	56°21'12,74"	84°56'12,01"
152.	56°21'14,9"	84°56'13"
153.	56°21'15,87"	84°56'14,88"
154.	56°21'21,39"	84°56'22,44"



155.	56°21'22,31"	84°56'25,16"
156.	56°21'23,65"	84°56'26,75"
157.	56°21'26,11"	84°56'29,13"
158.	56°21'29,49"	84°56'32,85"
159.	56°21'31,94"	84°56'36,24"
160.	56°21'37,99"	84°56'46,86"
161.	56°21'42,61"	84°56'51,83"
162.	56°21'44,19"	84°56'54,75"
163.	56°21'46,23"	84°56'57,07"
164.	56°21'47,51"	84°56'58,53"
165.	56°21'49,5"	84°57'0,53"
166.	56°21'51,08"	84°57'1,69"
167.	56°21'53,15"	84°57'3,12"
168.	56°21'54,89"	84°57'4,95"
169.	56°21'56,42"	84°57'8,52"
170.	56°22'0,28"	84°57'12,34"
171.	56°22'5,09"	84°57'17,47"
172.	56°22'9,21"	84°57'22,44"
173.	56°22'15,91"	84°57'24,85"
174.	56°22'18,66"	84°57'26,02"
175.	56°22'20,45"	84°57'26,54"
176.	56°22'22,28"	84°57'26,97"
177.	56°22'25,35"	84°57'27,96"
178.	56°22'31,07"	84°57'29,18"
179.	56°22'32,97"	84°57'29,25"
180.	56°22'38,09"	84°57'30,73"
181.	56°22'42,7"	84°57'29,98"
182.	56°22'46,34"	84°57'30,41"

183.	56°22'49,44"	84°57'30,05"
184.	56°22'53,92"	84°57'29,89"
185.	56°22'58,65"	84°57'30,99"
186.	56°23'7,65"	84°57'29,66"
187.	56°23'14,27"	84°57'30,23"
188.	56°23'17,08"	84°57'30,86"
189.	56°23'18,83"	84°57'31,46"
190.	56°23'21,91"	84°57'33,08"
191.	56°23'26,28"	84°57'36,85"
192.	56°23'31,94"	84°57'36,53"
193.	56°23'35,21"	84°57'36,74"
194.	56°23'38,74"	84°57'36,71"
195.	56°23'43,37"	84°57'37,35"
196.	56°23'49,14"	84°57'39,66"
197.	56°23'54,2"	84°57'42,65"

**План границ объекта**



Приложение N 3

Утверждено  
 постановлением  
 Администрации Томской области  
 от 16.06.2005 N 66а

**ПОЛОЖЕНИЕ  
 ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ  
 РЕКРЕАЦИОННОГО  
 НАЗНАЧЕНИЯ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БЕРЕГОВОЙ СКЛОН  
 Р. ТОМИ МЕЖДУ П. АНИКИНО, П. СИНИЙ УТЕС  
 И АВТОДОРОГОЙ ТОМСК - КОЛАРОВО"**

Утратило силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 25.02.2022 N 55а.

---